# 取扱説明書

THIR-6781 シリーズ

THIR-6781R, THIR-6781U

ハンドヘルド 1 次元/2 次元イメージリーダ

2015年8月20日



### 改訂履歴

第1版 2013/06/03

初版

第2版 2013/11/26

項目追記

「マイセッティングの切り替え方法」

「読み取り NG 通知」コマンド(シリアルコマンド一覧)

パラメータ追加

「画角切り出し機能」に60%を追加

初期値変更

「画角切り出し機能」垂直方向の初期値変更

「各部の名称」に画像を追加

第3版 2015/08/20

誤記訂正

パラメータの設定範囲変更(System version V1.3b 以降対応)

「任意データの付加機能 Prefix/Suffix」を 4 文字から 12 文字に拡大 PLC リンクを追加(RS-232C タイプ、System version V2.1 以降)

RS-232C タイプ同梱品の記載を訂正

ケーブル梱包形態 取り付けた状態に変更

## このたびは本製品をお買い上げいただき 誠にありがとうございます。

本製品の特徴、システム構成、仕様、運用方法などを、この取扱説明書で説明しております。正しくお使いいただくために、よくお読みください。ご使用中にわからないことが発生したとき、いつでもご覧いただけるよう、大切に保管しておいてください。

カタログや取扱説明書に記載の製品の仕様は、改善またはその他の事由により、必要に応じて、予告なく変更する場合があります。

使用中に何らかの問題が発生したときは、その状況を詳しく記録ください。その 情報は弊社の適切なサポートのために役立ちます。

## 安全に関するご注意



本製品を使用する場合は、ご使用のパソコンや周辺機器メーカーが指示している警告、注意に従ってください。



電源プラグ を抜く

煙が出たり、変なにおいや音がしたりした場合、すぐに使用を中止してください。 そのまま使用を続けると、火災、感電の恐れがあります。



本製品を分解しないでください。故障や事故の原因になります。

## 注意

- 本製品には各種設定値のメモリバックアップ機能があります。機器の修理、 改造、バージョンアップ等を行った場合は、このバックアップを保証できません。
- 動み取り窓に汚れや埃が付いている場合は、次の方法できれいにしてください。
  - ・アルコールなどで湿らせた布または綿棒で軽く汚れを拭き取ります。
  - ・乾いた布で再度軽く拭き取ります。

水、水気、油等を本体にかけないでください。



- 直射日光の下、仕様外の温度、湿度での使用、保管は避けてください。
- ケース本体を薬品類で拭き取ることは避けてください。汚れがひどい場合には薄めた中性洗剤で軽く拭き取ってください。
- 腐食性ガスのある環境では破損する場合があります。
- 本製品を落としたりして、強い衝撃を与えないでください。本製品は精密機器ですので、慎重に取り扱ってください。



ソフトウェアのインストールは、あらかじめハードディスクの内容をバックアップしてから行ってください。 万一、故障などが発生しても被害を最小限にすることができます。 弊社では、データの消失などの被害への責任は負いかねますのであらかじめご了承ください。

## ダウンロード情報

本製品に関する以下のドキュメント類やソフト類を弊社のホームページから配信しています。

### http://www.mars-tohken.co.jp/DL/

- 1) 『取扱説明書』:本製品の特徴、システム構成、仕様、運用方法などを説明しています。
- 2) 『**THIR-6780 シリーズ 設定用バーコードメニュー**』: 本製品の動作の詳細な設定方法などを説明しています。
- 3) 『**THIR-6000 用 USB ドライバ(日本語版**)』: USB 機能を仮想 COM で使うためのドライバソフトです。パソコンに本ドライバソフトを組み込むことによって、従来の RS-232C シリアルポートを利用したアプリケーションをそのまま活用できます。
- 4) 『TECT for THIR-6780』: パソコンで本製品の各種設定や読み取りの確認を簡単に操作するためのソフトウェアです。
- 5) **『PLC リンク接続マニュアル』**: PLC リンクの使い方を説明しています。

## 製品ラインナップ

製品型式 THIR-6781 1

1 R : RS-232C U : USB

以下のラインナップがあります。

THIR-6781R RS-232C インターフェースTHIR-6781U USB インターフェース

## 梱包品

梱包を開いた時に以下のものが揃っているか、また傷などが無いか確認してください。万一、不足などありましたら、お近くの当社営業所・担当窓口までご連絡ください。

## ●梱包品リスト

### RS-232C タイプ

梱包品	数量
THIR-6781R 本体	1 式
RS-232C ケーブル(2m)※	1 本
クイックスタートガイド	1 枚

### USB タイプ

梱包品	数量
THIR-6781U 本体	1 式
USB ケーブル(2m)※	1本
クイックスタートガイド	1 枚

※ 開梱時、ケーブルは本体と接続されています。

### ●別売品

AC 電源アダプタ・・・RS-232C タイプ機種に必要

AC アダプタを別途購入される場合は、DC5V±5%、7W 以上のものをお選びください。 また電源プラグは EIAJ RC-5320A(電圧区分 2)で、極性が下図の様になっている事をお確かめください。

## 目次

は	じめに	<del>-</del>			. 2
安	全に関	する	ご注意		. 2
取	り扱い	上の	ご注意		. 3
ダ	ウンロ	ード	情報		. 4
製	品ライ	゚ンナ	ップ		. 4
梱	包品				. 5
1	概要	Ē			. 8
	1.1	各部	の名称		. 9
	1.2	各部	の機能		10
2	使用	方法			12
	2.1				
	2.1.	1		ルの取り付け	
	2.1.	2	RS-232C タイフ	プ	12
	2.1.	3	USB タイプ	(仮想 COM モードで使用のとき)	13
	2.1.	4	USB タイプ	(HID モードで使用のとき)	13
	2.2	スキ	ャナの設定変更		14
	2.2.	1	バーコードメニ	ı	14
	2.2.	2	シリアルコマン	F	14
	2.2.	3	クイック設定		14
3	操作	⋾方法			16
	3.1				
	3.1			理	
	3.3			±	
	4.1 4.2				
5	仕桪	₹			18
	5.1	一般	仕様		18
	5.2	性能	仕様		19
	5.3	読み			
	5.3.	_			
				ネクタピン配置	
	5.4.			<sub>່</sub> ງ	
	5.4.				
	5.5	出荷	時設定		22
6	外観	<b>1</b>			23
	<i>C</i> 1	서파	+ 注 図		ดว

7	特別な機	能	24
		切り出し機能	
	7.2 7 — 7.2.1	概要	
	7.2.2	使用方法	
	7.2.3	動作タイミングチャート	
		カトティー	
		の切り替え	
		セッティング	
	7.5.1	マイセッティングの登録方法	30
	7.5.2	マイセッティングの読み出し方法	30
	7.5.3	クイック設定②を使ったマイセッティングの切り替え方法	31
	7.6 カメ	ラ制御モード	33
		ブルモード	
	7.7.1	使用するテーブル数を設定する	
	7.7.2	テーブルを編集する	
	7.7.3	テーブルモードの読み取りパラメータ	37
	7.7.4	テーブルの初期値	39
	7.8 PLC	リンク【RS-232C タイプ専用機能】	39
8	シリアル	·コマンド一覧	40
	8.1 カメ	ラ制御(1)(固定モード/可変モードのコマンド)	40
		ラ制御(2)(テーブルモード関連のコマンド1)	
		ラ制御(3)(テーブルモード関連のコマンド2)	
		·前処理機能 ·データの付加機能ーPREFIX/SUFFIX	
		ック設定、マイセッティング	
		参照	
9	トラブル	· シューティング	44
	9.1 トリ	ガースイッチを押しても LED ポインタや照明が点灯しない。	11
	-	カースイックを行じても LED バインタ で無勢が無対しない。	
		タを送信しない、データが化ける	

## 1 概要

本製品は最先端のデジタルカメラ技術と画像認識ソフトウェアを採用したイメージリーダです。

1次元バーコード及び2次元コードを自動的に識別し読み取ります。 (以下、1次元バーコードと2次元コードをシンボルと総称します。)

本製品にはインターフェース別に、2機種あります(RS-232C、USB)。

### 1) 対応コード

本製品で読み取れるコードを以下に示します。

### 1次元バーコード

Code39 Code128

GS1-128(EAN128)

Codabar

ITF (インターリーブド2 of 5)

JAN / EAN / UPC GS1 DataBar(RSS)

Code93

## <u>2 次元コード</u>

Data Matrix (ECC200)

QR Code

Micro QR Code

PDF 417 Micro PDF

Maxi Code Composite

カスタマバーコード (日本国郵便コード)

Aztec Code

### 2) 画像取り込み機能

印章、サイン、顔写真等のイメージの取り込みが可能です。

### 3) EMC 規格対応

EMC (電磁両立性) に関する以下の2つの規格を取得しています。

欧州 CE マーキング クラス A 米国 FCC クラス A

## 1.1 各部の名称



### 1.2 各部の機能

### • トリガースイッチ

シンボルの読み取りと本体の動作設定に使います。

### スキャナケーブル

### **RS-232C タイプ** (THIR-6781R)

パソコンなどのホスト機器と接続するための D-Sub9P コネクタケーブルです。 この D-Sub9P コネクタの横の DC ジャック穴に、AC 電源アダプタのプラグを差し込んでスキャナへ電源を供給します。



### **USB タイプ** (THIR-6781U)

パソコンなどのホスト機器と接続するため の USB ケーブルです。

本ケーブルを介して、ホスト機器からスキャナへ電源を供給します。



### • 機能ボタン

スキャナの仮想 COM モード/HID モードの切り替え(USB タイプのみ)や、よく使う動作モードの設定(クイック設定)に使います。

## • モニタ LED、ブザー、バイブレータ

モニタ LED はスキャナの動作状態を表示します。

※クイック設定時のLED 点灯色は異なります(「2.2.3 クイック設定」を参照)。

モード	スキャナの状態	LED	ブザー	バイブレータ
電源 ON	OS 初期化 ハードウェア初期化 読み取り準備完了	赤 橙 消灯	ピー ピー ピピピッ	なししし
通常/連続読み取り モード	読み取り 成功 読み取り 失敗	緑消灯	ピッ なし	振動 なし
オートセンスモード	オートセンス許可 読み取り 成功 読み取り 失敗	橙 緑 消灯	な ピッ なし	なし なし なし
イメージ送信	イメージデータを送信中	緑(点滅)		
全モード共通	接続エラー/ 通信エラー	赤	ピピピピピ ピピッ(7回)	なし

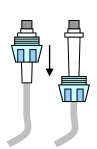
## 2 使用方法

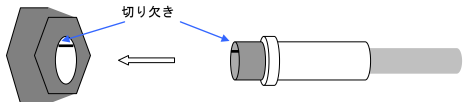
### 2.1 接続方法

### 2.1.1 スキャナケーブルの取り付け

USB ケーブル又は RS-232C ケーブルをスキャナに取り付けます。

- ケーブルのロックナットをスライドさせてコネクタから離します。
- ② ケーブルのコネクタとスキャナ底面の切り欠き部の方向を合わせ、ケーブルをスキャナに差し込みます。



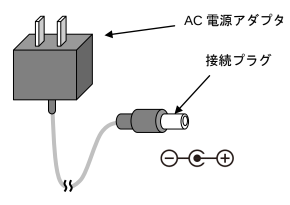


③ ロックナットをスキャナのケーブル取り付け部で回して締め付けます。

### 2.1.2 RS-232C タイプ

### ホスト機器との接続

- ① ケーブルの接続用コネクタをホスト機器に接続します。
- ② 接続用コネクタの DC ジャックに、AC 電源アダプタの接続プラグを挿入します。



- ③ AC 電源アダプタを AC 電源のコンセントに差し込みます。差し込むと、スキャナのブザーが「ピー ピー ピピピッ」と鳴ります。
- 4 ホスト機器の電源を入れます。

#### 2.1.2.1 単独操作するとき

ホスト機器を使用しないで、スキャナ単独で読み取りや動作の設定ができます。 前述の②、③を行います。ホスト機器との接続は不要のため、①、④ は省略できます。

### 2.1.3 USB タイプ (仮想 COM モードで使用のとき)

① 「THIR-6000 用 USB ドライバ (日本語版)」を弊社ホームページよりダウンロードしてください。

### http://www.mars-tohken.co.jp/DL/

- ② パソコンの電源を入れた状態で、USB ケーブルを使用可能な USB ポートに接続します。スキャナに電源が入り、ブザーが「ピー ピー ピピピッ」と鳴ります。
- ③ パソコンにドライバを組み込みます。通常、この作業は新規接続時の1回だけ必要です。スキャナが接続されると新しいハードウェアの検出ウィザードが表示されます。画面の指示に従ってください。
- ④ 接続後、ハイパーターミナルなどの通信アプリケーションソフト、または設定ツール『TECT for THIR-6780』を起動して、読み取ったシンボルデータを受け取れることを確認します。
  - ※『TECT for THIR-6780』は弊社ホームページよりダウンロードしてください。

### 2.1.4 USB タイプ (HID モードで使用のとき)

- ① パソコンの電源を入れた状態で、USB ケーブルを使用可能な USB ポートに接続します。
- ②パソコンは、スキャナをヒューマンインターフェイスデバイスとして認識し、 ドライバをインストールします。
- ③パソコンは、読み取ったシンボルデータをキーボードで入力したデータと同じように処理します。

### 2.2 スキャナの設定変更

スキャナの動作モードを設定する方法は以下のとおりです。

- バーコードメニューの読み取り
- シリアルコマンドの送信
- クイック設定(機能ボタンの操作)
- 専用ソフトウェア『TECT for THIR-6780』
   パソコンで本製品の各種設定や読み取り動作の確認を行うためのソフトウェアです。弊社ホームページよりダウンロードしてご使用ください。

### 2.2.1 バーコードメニュー

以下のホームページから、設定用のバーコードメニューをダウンロードして、 その説明に従って、動作モードを設定します。

http://www.mars-tohken.co.jp/DL/

### 2.2.2 シリアルコマンド

本書の「8. シリアルコマンド一覧」をご覧ください。

### 2.2.3 クイック設定

機能ボタンとトリガースイッチを使って、

仮想 COM モード/HID モードの切り替え(USB タイプのみ)と、よく使う機能の動作モードを設定します。

### クイック設定①:仮想 COM モード/HID モードの切り替え(USB タイプのみ)

- ① 先ず、機能ボタンを「有効」に設定します。スキャナでクイックスタートガイドかバーコードメニューのシンボルを「機能ボタン(クイック設定)を有効」、「設定を保存する」の順に読み取ることにより、機能ボタン(クイック設定)を「有効」に設定できます。(シリアルコマンドでも可能です。)
- ② USB ケーブルをパソコンから取り外します。
- ③ 機能ボタンを押したまま、パソコンに USB ケーブルを接続します。
- ④ スキャナが再起動して、USBのモードが切り替わり、設定されたモードをモニタ LED で表示します。

#### LED 表示

仮想 COM モード	緑
HID モード	赤

⑤ 設定したモードは、次に設定するまで保存されます。

### クイック設定②:よく使う動作モードの設定

よく使う機能の動作モード(下表)を簡単に設定できます。

#### クイック設定②と機能

モード番号	動作モード	設定値	モニタ LED の色
1	照明の切り替え 読み取り時の照明方法を選択します 「 <u>7.4 照明の切り替え</u> 」を参照	上段のみ点灯 下段のみ点灯 両方ともに点灯 両方ともに消灯 下段常時点灯	緑 赤 橙 消灯 赤点滅(3 回)
2	連続モード 連続モードの する/しない (On/Off) を選択します	On Off	緑 赤
3	オートセンスモード オートセンスモードの する/しない (On/Off)を選択します	On Off	緑 赤
4	キャラクタ送信 機能ボタンを押すたびに、設定してある キャラクタを送信します	無	緑
5	イメージ送信 機能ボタンを押すたびに、取り込んだイ メージデータを送信します。「 <u>3.2 イメ</u> <u>ージデータの処理</u> 」を参照	無	緑
6	無効 機能ボタンの操作を無効にします	無	赤
7	マイセッティングの切り替え 「 <u>7.5 マイセッティング</u> 」を参照	マイセッティング 1 マイセッティング 2	緑 赤

- ① 機能ボタンを「有効」に設定します。スキャナでクイックスタートガイドの「機能ボタンを有効」のシンボルを、またはバーコードメニューの「クイック設定①と②を有効」のシンボルを読み取ることにより、機能ボタンを「有効」に設定できます。(シリアルコマンドでも可能です。)
- ② 上表から、変更したい動作モードのモード番号を確認し、機能ボタンを押したまま、トリガースイッチをモード番号と同じ回数だけ押します。押すたびにビープ音が鳴り、LEDが緑色に点灯します。
- ③ トリガースイッチを必要な回数だけ押したら、押していた機能ボタンを離します。トリガースイッチで押した回数分のビープ音が鳴ります。これで動作モードの選択が済みました。この状態で、トリガースイッチを押すと通常の読み取り動作をします。
- ④ ④の設定が終わった後に機能ボタンを押すと、押すたびに選択した動作 モードの設定値が切り替わります。モニタ LED の点灯色で、選択され た設定値を表示します(上表を参照)。
- ⑤ 機能ボタンを長押し(3秒以上)するとピピピとビープ音が鳴り、動作 モードと設定値を保存します。

### (機能ボタンを使用しないときは、機能ボタンを「無効」(モード番号 6)に 注意 しておくことを推奨します。誤操作等で動作モードが変わってしまうことを 防げます。

## 3 操作方法

### 3.1 シンボルの読み取り

読み取り方法を説明します。

① トリガースイッチを押します。赤色ポインタは読み取り範囲の中央部付近 を表示し、スキャナはシンボルの読み取りを行います。トリガースイッチ を押したまま、ポインタがシンボルの中央にくるように、スキャナを動か して位置合わせします。





30 秒以上読み取り動作を行わないと、ポインタが消えます。 トリガースイッチを押すと、再びポインタが点灯します。

- ② シンボルを読み取りすると、モニタ LED が緑色点灯し、"ピッ"と一度ブ ザーが鳴り、バイブレータが振動します。
- ③ 読み取りが済んだら、トリガースイッチを離します。

### 3.2 イメージデータの処理

スキャナで取り込んだ画像(イメージデータ)を外部に転送する方法は2つあり ます。

- 専用ソフトウェア『TECT for THIR-6780』を使用
- 「イメージ送信」機能を使用(「<u>2.2.3 クイック設定</u>」の項を参照)

取り込む画像は白黒画像で、サイズは Quad-VGA (1280x960 画素)です。 画像データ転送に必要な時間の目安は以下です。

条件:ビットマップ形式(ファイル名 \*.bmp、1280x960 画素)

RS-232C タイプ 通信速度 115.2kbps	約 120 秒
USB タイプ USB2.0	約8秒

画像データの送信中は、モニタ LED が緑色に点滅します。

注意 ・HID モードでは、本機能を使用できません。 注意 ・転送する画像サイズは「<u>7.1 画角切り出し機能</u>」で設定します。

### 3.3 バイブレータ

シンボル読み取り成功時に振動します。

バイブレータの設定(有効/無効)は、バーコードメニューで設定します。

## 4 シリアル通信

### ●シンボルデータ通信

読み取ったシンボルのデータをホスト機器に送信します。

### ●コマンド通信

スキャナにコマンドを送信して動作設定を行います。

### ●画像データ通信

取り込んだ画像データをホスト機器に送信します。

通信条件の設定方法はバーコードメニューで行います。

### 4.1 データ通信

設定用バーコードメニューを読み取らせることにより、通信条件を変更できます。 シンボルデータ通信とコマンド通信のプロトコルは、無手順です。



HID モードでは、スキャナはキーボードデバイスとして認識されるため、ホストへ送信するデータに制約があります。多くの制御キャラクタ、半角カタカナ、全角コードは正しく送信できません。

詳細は、「7.3 HID モードで出力できる文字」をご覧ください。

### 4.2 画像データ通信

待機時に専用ソフトウェア『TECT for THIR-6780』を使用して、取り込んだ画像 データを通信ポートからパソコンに転送できます。

## 5 仕様

## 5.1 一般仕様

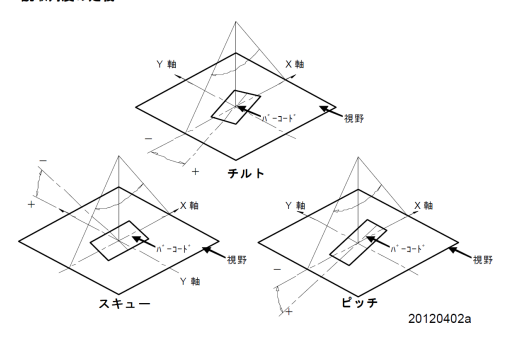
項目	THIR-6781R	THIR-6781U	
外形寸法	164(H)×60(W)×126(D)mm		
質量	175g 以下(スキャナケーブルを含まず)		
照明		(ピーク波長 641nm)	
******	下段:赤色 LED	(ピーク波長 617nm)	
ポインタ		ーク波長 617nm)	
モニタ LED		r、橙、緑)	
バイブレータ		あり	
│ │撮像素子		黒エリアセンサ	
	(Quad-VGA、約 120	万画素、1280×960 画素)	
シリアル		USB2.0	
インターフェース	RS-232C(Dsub9 メス)	(仮想 COM モード	
フナッナム ゴルド	又は HID モード)		
スキャナケーブル長	ACCII or Li	2 m トラップ(両係)	
通信フォーマット ボーレート		ットマップ(画像)	
	1.2kbps ~ 115.2 kbps	- -	
電源仕様		5V ±5%	
動作時消費電流	約 420mA @5.0V	約 480mA @5.0V	
環境性能		40.00	
動作温度		~ 40 °C	
保存温度		~ 65 °C	
<b>動作湿度</b>		6RH (結露不可)	
保存湿度		6RH (結露不可)	
振動		Hz (max. 4G)	
耐落下衝擊	2 m の高さからコンクリート上へ落下後、正常動作します。 ※ただし、外観上の損傷は除く		
取得規格			
Europe CE EMC	Class A		
Directive	Olass A		
USA FCC part15, Subpart B	Class A		

## 5.2 性能仕様

## 読取角度

ピッチ(PITCH)	±35 度
スキュー (SKEW)	±35 度
回転(TILT)	360 度
周辺光量	0~10,000lx

## 読取角度の定義

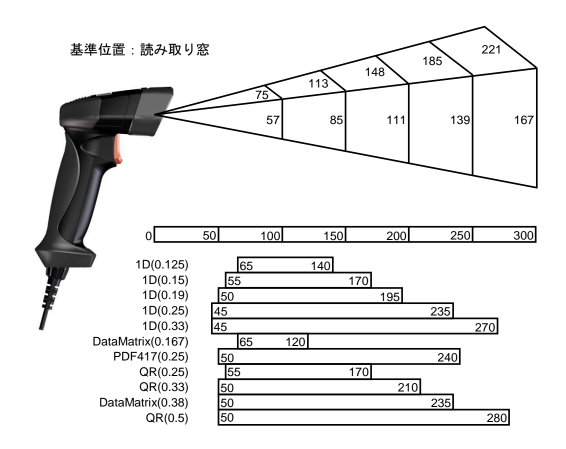


## 5.3 読み取り範囲/深度

対応コード

対応コート		
1 次元	Code39 Code128 GS1-128(EAN128) Codabar ITF JAN / EAN / UPC GS1 DataBar(RSS) Code93	
	Code39	モジュラス 43
チェックデジット計算方式	Codabar	モジュラス 16
	ITF	モジュラス 10
2 次元	Data Matrix(ECC200) QR Code Micro QR Code PDF417 Micro PDF Maxi Code Composite カスタマパーコード (日本国郵便コード) Aztec Code	
読み取り桁数	ITF 以外 ITF のみ	1~2047 2,4,6~2046
	111 0207	2,7,0. 2040

### 5.3.1 読み取り範囲



単位:mm

- ※ 読み取り性能は周囲の照明(明るさ、照明方向、色等)やバーコードの印字状況の影響を受けることがあります。
- ※ 本図の読み取り性能は、紙面が 800~1000lx 程度の均質な明るさ、カメラユニット前端面と平行配置、印刷状態の良い(弊社規定シンボル使用)状態における値です。

### 5.4 ホスト機器接続用コネクタピン配置

### 5.4.1 RS-232C タイプ

D-Sub9 ピンプラグ(メス)

ピン	信 <del>号</del> 名	説明
1	NC	未接続
2	TxD	シリアルデータ送信出力
3	RxD	シリアルデータ受信入力
4	NC	未接続
5	GND	電源・信号の接地
6	NC	未接続
7	CTS	送信可能入力
8	RTS	送信要求出力
9	NC	未接続



【お 知 ら せ】 本製品から見たホスト機器に対する入出力を定義しています。

※ コネクタロックネジ (#4-40UNC インチネジ)

5.4.2 USB タイプ USB コネクタ A プラグ

### 5.5 出荷時設定

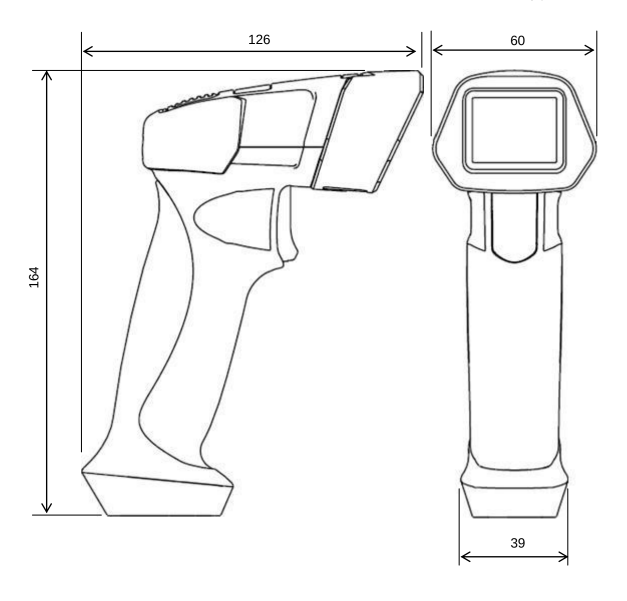
- 読み取りシンボル:全てのシンボルを読み取りできる
- 通信条件 (RS-232C タイプに適用)

ボーレート	9600 bps
ターミネータ	CR/LF
ヘッダー	無し
スタートビット	1
ストップビット	1
データ長	8
パリティ	無し

## 6 外観

## 6.1 外形寸法図

単位:mm



### 7 特別な機能

### 7.1 画角切り出し機能

この機能は、画像取り込みのサイズを変更するときに使用します。画像取り込みのサイズを小さくすることにより、デコード時間・ファイルサイズ・画像転送時間を少なくすることができます。

シリアルコマンドを使った画角切り出し方法を以下に示します。

#### 画角切り出し設定の確認

シリアルコマンド: ?IMG<CR>

#### << ステータス出力の例 >>

太字部分は現在の 画角切り出し設定です

### 【シリアルコマンド CAPX=m, CAPY=n (m,n=0,1,2,3) の設定】

CAPX:水平方向の画角切り出し設定 CAPY:垂直方向の画角切り出し設定

### << 値 >>

- 0...100%
- 1...75%
- 2...50%
- 3...25%
- 4....60%

#### 【お知らせ】

工場出荷時の画角切り出し設定は以下に設定されています。CAPX=0(水平方向 100%)

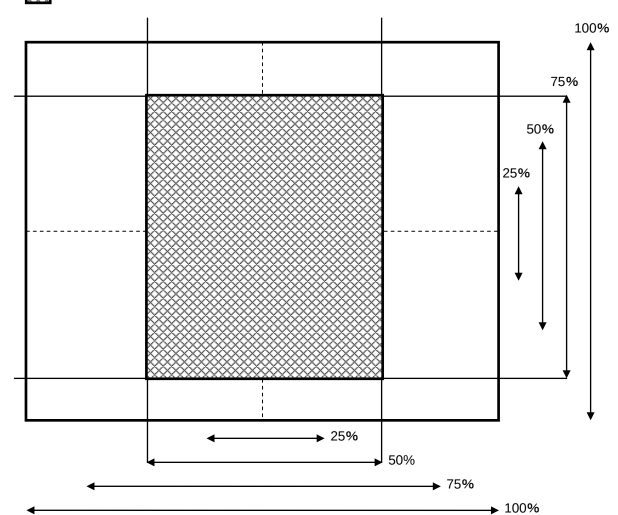
SystemVersion 1.2a 以前:CAPY=1 (垂直方向 75%) SystemVersion 1.3a 以降:CAPY=4 (垂直方向 60%)

本節の画角切り出し設定は、カメラ制御モード【AGC】 が以下のときに設定できます。

AGC=D (固定モード) または AGC=E (可変モード) カメラ制御モードについては、 $\lceil 7.6 \$  カメラ制御モード」を 参照ください。

## 画角切り出し

···CAPX=0、CAPY=0 (全画面)



画角切り出しと画素数の関係

画角設定値	画角の割合	水平画素数	垂直画素数
0	100%	1280	960
1	75%	960	720
2	50%	640	480
3	25%	320	240
4	60%	768	576

### 7.2 オートセンスモード

### 7.2.1 概要

オートセンスモードは、スキャナが自動的にラベルを検出してシンボル読み取りを 行うモードです。周囲の明るさ変化や被写体の移動などで画像が変化したことを検 知し、読み取りを自動に行います。

本機能はスキャナを置き台に固定して、シンボルが印字された書類などを読み取る場合に便利です。

なお、このモードではトリガースイッチの操作は無効です。

ラベルのシンボル部分を、ポインタの中心付近にかざして静止させます。



読み取りにくいときはポインタの中心付近にシンボルを近づけます。

## **!** 注意

オートセンスモードは、通常の室内照明の明るさで動作しますが、室外や、極端に明るい、極端に暗い、またはチラツキの多い照明下での読み取りに は適さないことがあります。

オートセンスモードでは、トリガースイッチは使用できません。また、画像取り込みはできません。必ずオートセンスモードを停止してから行ってください。

### 【お知らせ】

- 初期設定はオートセンスモードに設定されていません。 ご使用の際には、機能ボタンまたはバーコードメニューでオート センスモードに切り替えてください。
- オートセンスモードでは、バイブレータの設定(有効/無効)に 関係なく、シンボル読み取り成功時に振動しません。

### 7.2.2 使用方法

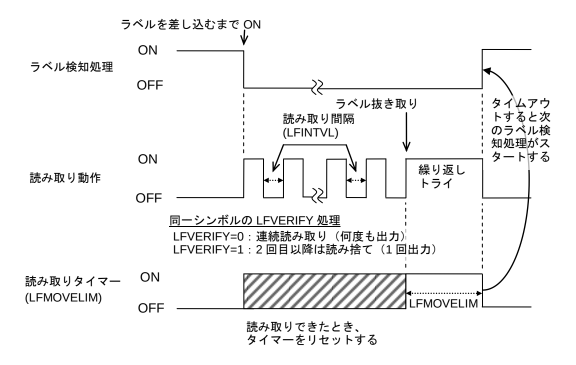
### オートセンスモードを使用するには以下の方法があります。

- 1 「バーコードメニュー」または「クイック設定」で、オートセンスモードを「On」にする。
- **2** シリアルコマンド: "LFMODE=1<CR>" をスキャナに送信する。

### オートセンスモードを終了するには以下の方法があります。

- 1 「バーコードメニュー」または「クイック設定」で、オートセンスモードを「Off」にする。
- 2 シリアルコマンド: "LFMODE=0<CR>" をスキャナに送信する。
- ※ オートセンスモードの設定確認は、シリアルコマンド "?LF<CR>"をスキャナに送信して、その応答から確認できます。
- ※ オートセンスモードの動作の設定は、以下のどちらかを使って設定します。
  - バーコードメニューの読み取り または、
  - パソコン上の設定ツール(TECT for THIR-6780)による設定
- ※ オートセンスモードの動作の詳細は「<u>7.2.3 動作タイミングチャート</u>」を参照ください。

### 7.2.3 動作タイミングチャート



## 7.3 HID モードで出力できる文字

HIDモードでは、スキャナはキーボードデバイスとして認識されます。 そのため読み取ったデータのうち、下表の網掛け部の制御コードや半角カナ、および全角文字などのデータは、パソコンへ正しく入力できません。

上 位 デ ー タ

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
	0	NUL	DLE	SP	0	@	Р	`	р				_	タ	<i>'''</i>		
	1	SOH	DC1	!	1	Α	Q	а	q			0	ア	チ	7		
	2	STX	DC2	"	2	В	R	b	r			Γ	1	ッ	X		
	3	ETX	DC3	#	3	С	S	С	S			J	ゥ	Ŧ	Ŧ		
下	4	EOT	DC4	\$	4	D	Т	d	t				I	<b> </b>	ヤ		
	5	ENQ	NAK	%	5	Е	U	е	u			•	オ	ナ	ュ		
位	6	ACK	SYN	&	6	F	V	f	V			ヲ	力	=	П		
	7	BEL	ETB	•	7	G	W	g	w			7	+	ヌ	ラ		
デ	8	BS	CAN	(	8	Ι	Χ	h	X			1	ク	ネ	IJ		
	9	HT	EM	)	9	I	Υ	i	У			ゥ	ケ	1	ル		
ı	Α	LF	SUB	*	:	J	Z	j	z			I	٦	Λ	レ		
_	В	VT	ESC	+	;	K	[	k	{			オ	サ	t	П		
タ	С	FF	FS	,	<	L	¥	-1				ヤ	シ	フ	ワ		
	D	CR	GS	1	=	М	]	m	}			ュ	ス	^	ン		
	Е	SO	RS		>	Z	^	n				3	セ	ホ	*		
	F	SI	US	/	?	0	-	o	DEL			ッ	y	マ	0		
																2012	0309b

28

### 7.4 照明の切り替え

2種類の照明(上段・下段)があり、読み取り 環境に応じて、照明の組み合わせを選択できま す(「2.2.3 クイック設定」を参照)。

上段のみ点灯:オフィスなどの標準的な明るさの

環境での紙ラベル読み取りに適し

ます。

|下段のみ点灯|:ダイレクトマーキングの読み取り

に適します。

両方とも点灯:暗い環境やシンボルと距離が離れ

ているときの読み取りに適します。

|両方とも消灯:照明を光らせたくないときの読み取りに設定します。

下段常時点灯:照明は必要だが点滅させたくないときに設定します。

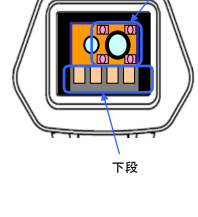
設定中、照明はずっと点灯状態となります。

(撮像に合わせて照度の変化あり)

# 注意

連続読み取りモードやオートセンスモードでご使用される場合、照明光を見て、まれに光過敏性の発作などを起こす場合があります。 使用時に照明の点滅が視界に入る場合は周囲をなるべく明るく均質な照度に保ち、「両方とも消灯」もしくは「下段常時点灯」に設定してお使いください。

作業される際は長時間の連続作業をせず、十分に休憩を取るようにしてください。



上段

### 7.5 マイセッティング

保存したスキャナの設定(2つ)を、読み取り操作中に簡単に切り替えできます。 例えば、異なるワーク(普通紙ラベルとダイレクトマーキング)を交互に読み取 る場合に、それぞれのワークに適したスキャナの読み取り条件を、簡単に切り替 えできます。

### 7.5.1 マイセッティングの登録方法

以下の方法で、

スキャナの設定(読み取り条件等)をマイセッティング1、マイセッティング2 に登録します。

- バーコードメニューの読み取り
- シリアルコマンドの送信
- パソコン上の設定ツール(TECT for THIR-6780)による設定
- ① 先ず、スキャナの設定 (読み取り条件等) を行います。
- ② 設定が済んだら、マイセッティング 1、マイセッティング 2 のどちらかに保存します。

### 7.5.2 マイセッティングの読み出し方法

以下の方法で、

保存した設定 ( $\boxed{ マイセッティング 1 }$ 、 $\boxed{ マイセッティング 2 }$  ) を読み出します。

- バーコードメニューの読み取り
- <u>シリアルコマンド</u>の送信
- <u>クイック設定②</u> (「<u>2.2.3 クイック設定</u>」)

マイセッティング 1 マイセッティング 2

ゲイン: 固定
ゲイン値: 5
照明: 下段のみ
画角切り出しx: 1/2
画角切り出しy: 1/2

マイセッティング 2

ボイン: オート
照明: 上段のみ
画角切り出しx: off
画角切り出しy: off

マイセッティングの使用例

7.5.3 クイック設定②を使ったマイセッティングの切り替え方法

クイック設定②をモード7にしてマイセッティング1とマイセッティング2を登録すると、機能ボタンだけで2つのマイセッティングを切り替えることができるようになります。 ※【 】はシリアルコマンドです。

#### 7.5.3.1 新しくマイセッティングを作成する

① 機能ボタンのクイック設定②を有効にします。(初期値:クイック設定②無効)

クイックスタートガイドにある「機能ボタンを有効」のバーコードメニュー を読み取ります。

(シリアルコマンド【FNCBTN=2】で設定する事も可能です。)

- ② クイック設定をモード 7 にします。(「2.2.3 クイック設定」) 機能ボタンを押したまま、トリガースイッチを 7 回押します。その後、機能 ボタンを離します。このとき、ブザーが「ピピピピピピピ」と 7 回鳴ります。
- ③ 読み取りパラメータの設定を行い、マイセッティング1に保存します。
- ④ 次に切り替えたい設定に変更し、マイセッティング2に保存します。
- ⑤ 設定が終わると、機能ボタンを押すたびにスキャナの設定が「マイセッティング 1」と「マイセッティング 2」に交互に設定されます。「マイセッティング 1」が設定されるとモニタ LED が緑に、「マイセッティング 2」が設定されるとモニタ LED が赤に点灯します。

# **!** 注意

マイセッティングは、スキャナの読み取り条件だけでなく、全ての設定(通信設定、機能ボタンの有効無効なども含む)を設定し直します。

設定の仕方によっては、スキャナの基本動作が変わってしまうことがありますので、 切り替えたい機能が正しく設定されているか、よくご確認ください。 7.5.3.2 既存のマイセッティングを使用する

① 機能ボタンのクイック設定②を有効にします。(初期値:クイック設定②無効)

クイックスタートガイドにある「機能ボタンを有効」のバーコードメニュー を読み取ります。

(シリアルコマンド【FNCBTN=2】で設定する事も可能です。)

- ② クイック設定をモード 7 にします。(「2.2.3 クイック設定」) 機能ボタンを押したまま、トリガースイッチを 7 回押します。その後、機能 ボタンを離します。このとき、ブザーが「ピピピピピピピ」と 7 回鳴ります。
- ③ モード7に設定されている時に、機能ボタンを押すとマイセッティングが呼び出されて設定が書き換わります。この際、クイック設定モードが前回保存してあるクイック設定モードに上書きされてしまいます。クイック設定でマイセッティングの切り替えを行いたい場合はこの段階でクイック設定をモード7に再度設定してマイセッティング1に保存しなおしてください。
- ④ マイセッティング 1 がモード 7 で設定し終わると機能ボタンでマイセッティング 2 の呼び出しが可能になります。同様にクイック設定をモード 7 に再設定してマイセッティング 2 に保存しなおします。
- ⑤ ④で2つのセッティングの上書きが終わると、機能ボタンを押すたびにスキャナの設定が「マイセッティング 1」と「マイセッティング 2」に交互に設定されます。「マイセッティング 1」が設定されるとモニタ LED が緑に、「マイセッティング 2」が設定されるとモニタ LED が赤に点灯します。

以上です。

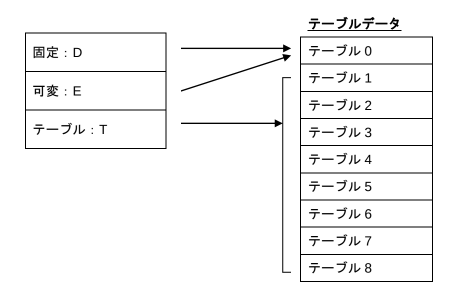
# **!** 注意

マイセッティングは、スキャナの読み取り条件だけでなく、全ての設定(通信設定、機能ボタンの有効無効なども含む)を設定し直します。

設定の仕方によっては、スキャナの基本動作が変わってしまうことがありますので、 切り替えたい機能が正しく設定されているか、よくご確認ください。

### 7.6 カメラ制御モード

カメラ制御パラメータは読み取りパラメータが格納された テーブルと、テーブルを運用する カメラ制御モードの2つから構成されます。



カメラ制御モード【AGC】は3種類あり、いずれか1つを選択します。

### ■固定モード【AGC=D】

読み取りパラメータを変更せず、いつも同じ条件で撮像を行うモードです。常にテーブル0のパラメータを参照します。

### ■可変モード【AGC=E】(初期設定)

カメラゲインを自動調整するモードです。撮像された画像を基に、ソフトウェアで次に撮像するカメラゲインの値を変更します。その他の読み取りパラメータは変更しません。環境や読み取り対象が変化し、それに対応して撮像を何度も行うことができる場合に使用します。読み取り対象が紙に印字されたバーコードを想定してパラメータを設定するよう設計されています。

その他の読み取りパラメータは常にテーブル0を参照します。

### ■テーブルモード【AGC=T】

設定パラメータの組み合わせを予め数通り用意し、順々に設定するモードです。設定の組み合わせをテーブルに保存して使用します。 次項にテーブルモードについて詳しく記述します。

### 7.7 テーブルモード

テーブルモードは、読み取りに関わる複数のパラメータを予め1セット又は複数 (最大8セットまで)登録しておき、単一又は種々のワークを快適に読み取るモードです。

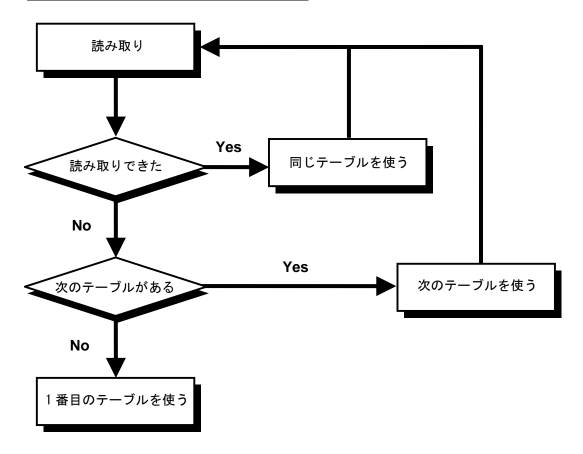
テーブル毎に読み取りに関わる以下の読み取りパラメータを設定します。

1	読み取りエリア	[DDMwindow]
2	照明	[DDMled]
3	シャッタースピード	[DDMshutt]
4	カメラゲイン	[DDMgcv]
<b>(5)</b>	画像前処理	[DDMpreproc]
6	ミラーシンボル	[DDMmirror]

※ 読み取りパラメータは「<u>7.7.3 テーブルモードの読み取りパラメータ</u>」で説明 しています。【カッコ内】はそれぞれの設定パラメータ名を表します。

読み取りに成功すると、そのテーブル設定を次回の読み取りに使用し、読み取りに失敗すると、次のテーブル設定で読み取りを行います。テーブルモードの読み取り動作フローを以下に示します。

### く テーブルモード 読み取り動作フロー >



### **テーブルモードを使用**するには以下の方法があります。

- 1 シリアルコマンド: "AGC=T<CR>" をスキャナに送信する。
- 2 設定ツール(TECT for THIR-6780)を使用する。
- ※ テーブルモードの設定確認は、シリアルコマンド "?ddmtbl<CR>" をスキャナに送信して、その応答から確認できます。
- ※ テーブルモードの動作の設定は、以下のどちらかを使って設定します。
  - シリアルコマンドをスキャナに送信する または、
  - パソコン上の設定ツール(TECT for THIR-6780)による設定

### 7.7.1 使用するテーブル数を設定する

最大8つのテーブルを使用できます。 使用するテーブル数は下記のコマンドで設定します。

ENABLEDDMTBL=a (a: 1~8)

### 例 1) テーブル 1~3 のみを使用する場合 (a=3 の場合)

テーブル 1,2,3 が有効になり、4,5,6,7,8 は無効になります。 テーブル 1 で読み取りできたときは次の読み取りでもテーブル 1 を使用し、テーブル 1 で読み取りできなかったときは次の読み取りでテーブル 2 を使用します。 さらに、テーブル 3 で読み取りできなかった場合は次の読み取りではテーブル 1 を使用します。

### 例 2) 常に同じテーブルを使用する場合(a=1 の場合)

テーブル 1 のみが有効になり、2,3,4,5,6,7,8 は無効になります。 読み取り結果に関係なく、常にテーブル 1 を使用します。 シャッタースピード、照明制御、カメラゲインなどの設定は常に同じ設定(テーブル 1) で読み取りします。

使用するテーブル数はご使用の環境に合わせて設定してください。

### 7.7.2 テーブルを編集する

シリアルコマンドを使用して、テーブルを編集する方法について説明します。

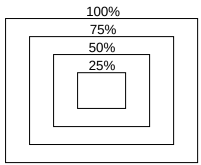
- 1. 編集したいテーブルを編集モードにする 下記のコマンドで、指定した番号のテーブルを編集モードにします。 EDITDDMTBL=a (a=1~8)
- 2. 読み取りパラメータを設定する 1 で設定したテーブルの読み取りパラメータを設定します。 読み取りパラメータについては「7.7.3 テーブルモードの読み取りパラ メータ」で説明しています。
- 3. 他のテーブルを編集する1→2の手順を繰り返します。(「編集モードを終了する」コマンドは不要です)

### 7.7.3 テーブルモードの読み取りパラメータ

### ① 読み取りエリア【DDMwindow】

読み取りの対象エリアを、撮像した画像の中から「<u>7.1 画角切り出し機能</u>」 により指定します。

対象エリアは、水平方向および垂直方向に、別々に、全画像に対する切り出し割合 4 種類(100%、75%、50%、25%)から選択して設定します。スキャナの SystemVersion が 1.3a 以降であれば、60%も選択できます。



読み取りエリア設定

#### DDMwindow=a,b

a: 0~4(水平方向)、b: 0~4(垂直方向)

a,b 0: 100%,

1: 75%,

2:50%,

3: 25%

4: 60%(SystemVersion 1.3a 以降対応)

### ② 照明【DDMled】

照明を選択します。

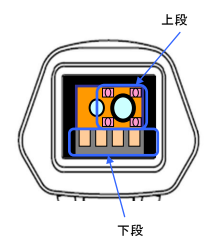
DDMled=a (a: 0~3)

0: 消灯,

1: 上段のみ点灯,

2: 下段のみ点灯,

3: 両方とも点灯



### ③ シャッタースピード【DDMshutt】

シャッタースピードを設定します。

照明で画像の明るさが改善しないとき、シャッタースピードを遅くする と画像は明るくなりますが、ブレが起きやすくなります。

指定できるスピードは以下の9種類です。

### DDMshutt=a (a: 0~8)

0:1/60秒,

1:1/125秒,

2:1/250秒,

3:1/500秒.

4:1/1000秒.

5:1/2000秒,

6:1/4000秒,

7:1/6000秒,

8:1/10000秒

#### ④ カメラゲイン【DDMgcv】

カメラに設定するゲイン値を 1~11 の範囲で指定します。

(1:低ゲイン~11:高ゲイン)

カメラゲインを高くすると画像は明るくなりますが、画像ノイズも多くなり、読み取りに影響する場合があります。

DDMgcv=a (a: 1~11)

### ⑤ 画像前処理【DDMpreproc】

低品質のシンボルに対して、適切な画像フィルタを画像前処理に使用することによって、読み取りを改善できる場合があります。

※画像前処理を使用しない場合は、DDMpreproc=0,0,0,0,0 に設定してください。

※取り扱いの詳細は、別冊の「画像前処理機能補足説明書」をご覧ください。(弊社担当営業までお問い合わせください。)

#### ⑥ ミラーシンボル【DDMmirror】

通常ラベル、ミラーイメージラベルの読み取りの設定を行います。

### DDMmirror=a (a: 0~3)

0: 通常ラベル (ミラーイメージでない) のみ読み取ります。

1: ミラーイメージラベルのみ読み取ります。

2: 通常ラベルの読み取りを行い、読み取り NG のとき、ミラーイメージラベルとして読み取ります。

3: ミラーイメージラベルの読み取りを行い、読み取り NG のとき、 通常ラベルとして読み取ります。

### 7.7.4 テーブルの初期値

テーブル	読み取りパラメータ					
テーフル	1	2	3	4	5	6
0	0,1	1	1	6	0,0,0,0,0	0
1	0,1	1	1	6	0,0,0,0,0	0
2	0,3	1	1	11	0,0,0,0,0	0
3	3,3	1	1	4	0,0,0,0,0	0
4	2,2	3	1	9	20,0,0,0,0	0
5	2,2	3	1	5	20,0,0,0,0	0
6	2,2	3	1	7	20,0,0,0,0	0
7	2,2	3	3	5	20,0,0,0,0	0
8	2,2	1	1	9	0,0,0,0,0	0

- 1 ··· DDMwindow
- ②···DDMled
- $3 \cdots DDMshutt$
- 4···DDMgcv
- 5···DDMpreproc
- ⑥···DDMmirror

### 7.8 PLC リンク【RS-232C タイプ専用機能】

PLC リンクを使用すると、RS-232C インターフェースを通して、シンボルの読み取り結果を PLC (プログラマブルロジックコントローラ) 内部のデータメモリに直接書き込むことができます。

PLC リンクの使い方は、別冊の「PLC リンク接続マニュアル」を参照ください。 弊社のホームページから配信しています。

### http://www.mars-tohken.co.jp/DL/

※ 本機能の対応は System version V2.1 以降です。

## 8 シリアルコマンド一覧

シリアルコマンドは、設定値の変更や動作の指示に使用します。

初期設定:(\*)

## 8.1 カメラ制御(1) (固定モード/可変モードのコマンド)

項目	コマンド	内容
	AGC=D	カメラ設定を固定モードで使用する
カメラ設定モード	AGC=E	カメラ設定を可変モードで使用する (*)
		水平方向の読み取りエリアを指定する
		a: 0-4(水平方向)
		0: 100% (水平 1280) <b>(*)</b>
読み取りエリア	CAPX=a	1: 75% (水平 960)
		2: 50% (水平 640) 3: 25% (水平 320)
		4:60% (水平 768)
		垂直方向の読み取りエリアを指定する
		a: 0-4(垂直方向)
		0: 100% (垂直 960)
	CAPY=a	1: 75%
		2: 50% (垂直 480)
		3: 25%
		シャッタースピードを設定 a: 0-8
		0: 1/60 秒 1: 1/125 秒 2: 1/250 秒
シュータ 油産	CULUTT-	3: 1/500 秒 4: 1/1000 秒 5: 1/2000 秒
シャッター速度	SHUTT=a	6: 1/4000 秒 7: 1/6000 秒 8: 1/10000 秒
		初期設定(*)
		a=1( 1/125 秒 )
カメラゲイン	GCV=a	カメラゲインを設定 a: 1-11(低ゲイン)-11(高ゲイン) 6 (*)
		照明の ON/OFF を指定する
		a=0: 自動点灯(初回 OFF 後自動)
照明制御	LIGHT=a	a=1: 自動点灯(初回 ON 後自動) <b>(*)</b>
	a=2: 消灯	
		a=3: 読み取り時毎回点灯
		読み取り時に点灯する照明の種類
		a=0: 照明を点灯しない
照明の選択	ILLUM=a	a=1: 上段照明のみを点灯する (*)
		a=2: 下段照明のみを点灯する
		a=3: 上段・下段照明の両方を点灯する
	IDELINOC-	a=4: 下側照明を常時点灯する キャプチャ画像に対する画像前処理を設定
画像前処理	IPFUNC0=	V 5 12 (4) (5 12 )
	a,b,c,d,e	
		a=0: 通常ラベル(ミラーイメージラベルでない)の読取を行う (*)
		a=1: ミラーイメージラベルの読取を行う
ミラーイメージ	MIRROR=a	a=2: 通常ラベルで読取を行い、
		NG の場合ミラーイメージラベルの読取を行う
		a=3: ミラーイメージラベルで読取を行い、
		NG の場合通常ラベルの読取を行う
		下段照明を常時点灯する(ILLUM=4)ときの照明の明るさ
照明の明るさ	ILLUMINT=a,b	a: スキャナ待機中のときの明るさ a: 0-80 80 (*)
		b: 読み取りのときの明るさ b: 0-100 100 <b>(*)</b>

## 8.2 カメラ制御(2) (テーブルモード関連のコマンド1)

項目	コマンド	内容
カメラ設定モード	AGC=T	カメラ設定をテーブルモードで使用する
使用するテーブ ル数を指定する	ENABLEDDMTBL=a	有効にするテーブル数を設定 a: 1-8 8 (*) 例えば、a=3 だとテーブル 1,2,3 が有効になり、4,5,6,7,8 は無効になります。 a=1 の場合、1 のみを使用します。このとき、シャッター速度、デジタルゲイン、照明の設定が 1 つに固定されますので、従来の AGC=D と同等の動作になります。
編集するテーブルを指定する	EDITDDMTBL=a	指定した番号のテーブルを編集モードにする a: 1-8 1 (*) 例えば、テーブル 3 番の DDMwindow を(1,1)にするときは、以下。 EDITDDMTBL=3 DDMwindow=1,1 続けて、DDMshutt を 5 にするときは、以下。 DDMshutt=5 更に、テーブル 4 番を編集するときは、以下(テーブル 3 番の編集終のコマンドは不要)。 EDITDDMTBL=4
読み取り NG 通知	DDMTBLLP=a	読み取り NG 通知のためのテーブルの繰り返し回数を設定する a: 0-3 2 (*) 0: NG 通知しない 1-3: NG 通知する際に使うテーブルの繰り返し回数 ENABLEDDMTBL で指定したテーブルを全て使っても読み取りできなかった ときに、ブザーをピピピピピと 5 回鳴らして通知します。

## 8.3 カメラ制御(3) (テーブルモード関連のコマンド2)

(\*) 各コマンドの初期設定は 7.7.4 テーブル初期設定を参照

() 日コマントの物類政定は ババキ アンル物類政定を参照					
項目	コマンド	内容			
		読み取りエリアを指定する			
		a: 0-4(水平方向), b: 0-4(垂直方向)			
		0: 100% (水平 1280、垂直 960)			
読み取りエリア	DDMwindow=a.b	1: 75% (水平 960、垂直 720)			
	,	2: 50% (水平 640、垂直 480)			
		3: 25% (水平 320、垂直 240)			
		4 :60% (水平 768、垂直 576) (SystemVersion 1.3a 以降対応)			
		読み取り時に点灯する照明の種類			
		a=0: 照明を点灯しない			
照明出力制御	DDMled=a	a=1: 上段照明のみを点灯する			
		a=2: 下段照明のみを点灯する			
		a=3: 上段・下段照明の両方を点灯する			
		シャッタースピードを設定 a: 0-8			
シャッター速度	DDMshutt=a	0: 1/60 秒 1: 1/125 秒 2: 1/250 秒			
		3: 1/500 秒 4: 1/100 秒 5: 1/2000 秒			
		6: 1/4000 秒 7: 1/6000 秒 8: 1/10000 秒			
カメラゲイン	DDMgcv=a	デジタルゲインを設定 a: 1(低ゲイン)-11(高ゲイン)			
面角前加田	DDMpreproc=	キャプチャ画像に対する画像前処理を設定			
画像前処理	a,b,c,d,e	a,b,c,d,e: 前処理コマンド(後頁参照)			
ミラーイメージ		a=0: 通常ラベル(ミラーイメージラベルでない)の読取を行う			
		a=1: ミラーイメージラベルの読取を行う			
	DDMmirror=a	a=2: 通常ラベルで読取を行い、			
		NG の場合ミラーイメージラベルの読取を行う			
		a=3: ミラーイメージラベルで読取を行い、			
		NG の場合通常ラベルの読取を行う			

### 8.4 画像前処理機能

項目	前処理コマンド	内容
処理なし	0	画像前処理をしない
黒膨張	1	Frosion 2x2
711.12 312	3	Erosion 3x3
	5	Erosion 5x5
	7	Erosion 2x1 (w)
	9	Erosion 1x2 (h)
白膨張	2	Dilation 2x2
	4	Dilation 3x3
	6	Dilation 5x5
	8	Dilation 2x1 (w)
	10	Dilation 1x2 (h)
白黒反転	20	White & Black Reverse
コントラスト強調	21	Cont(L12cut) 暗部 12%を切り捨て
	22	Cont(L22cut) 暗部 25%を切り捨て
	23	Cont(H23cut) 明部 12%を切り上げ
	24	Cont(H24cut) 明部 25%を切り上げ
	25	Cont(LH12cut) 暗部 12%を切り捨て、明部 12%を切り上げ
	26	Cont(LH22cut) 暗部 25%を切り捨て、明部 25%を切り上げ
ガンマ補正	27	Gamma(r=0.5) ガンマ補正 0.5 を行う
平滑化フィルタ	40	Low pass ローパスフィルタ 3x3 平均値
メディアン	41	Median filter メディアンフィルタ 3x3 中央値
画像縮小	70	Down Size (Quick) 画像全体の縮小(速度優先)を行う
画像縮小	71	Down Size (Average) 画像全体の縮小(輝度平均)を行う

## 8.5 任意データの付加機能-Prefix/Suffix

最大 12 文字まで付加できます。

※System Version が 1.3b 以降の場合は 12 文字まで、

System Version が 1.3a 以前の場合は 4 文字までとなります。

項目	コマンド	内 容
プリフィクス	PREFIX=n-aabbccdd	プリフィクス・キャラクタを設定
		n=0: 付加しない (*)、n=1-12: 付加する
		aa, bb, cc, dd: プリフィクス・キャラクタ(文字コードを16進数で指定)
		例)ABCDEFGを付加する PREFIX=7-41424344454647
		nだけを指定した場合(aabbccddを省略した場合)、既に設定されてい
		る4文字(aa,bb,cc,dd)は変更されません。
サフィックス	SUFFIX=n-aabbccdd	サフィックス・キャラクタを設定
		n=0: 付加しない <b>(*)</b> 、n=1-12: 付加する
		aa, bb, cc, dd: サフィックス・キャラクタ(文字コードを16進数で指定)
		例)12345を付加する SUFFIX=3-3132333435
		nだけを指定した場合(aabbccddを省略した場合)、既に設定されている
		4文字(aa,bb,cc,dd)は変更されません。

### 1 文字だけの場合は以下のコマンドでも設定できます。

項目	コマンド	
プリフィクス	PREFIX=a =a,¥bb =a,c =a,[dd]	プリフィクス・キャラクタを設定 a=0: 付加しない (*)、a=1: 付加する、初期設定[NUL] bb: プリフィクス・キャラクタ(16進数)、c: キャラクタ dd: キャラクタのASCII名(¥00-¥1F)
サフィックス	SUFFIX=a =a,¥bb =a,c =a,[dd]	bb,c,dd省略時、設定済みの識別子は変更されません。 サフィックス・キャラクタを設定 a=0: 付加しない (*)、a=1; 付加する、初期設定[NUL] bb: サフィックス・キャラクタ(16進数)、c: キャラクタ dd: キャラクタのASCII名(¥00-¥1F) bb,c,dd省略時、設定済みの識別子は変更されません。

## 8.6 クイック設定、マイセッティング

項目	コマンド	内容
機能ボタン	FUNCBTN=a	機能ボタンの制御
		a=0: 機能ボタンを無効にする
		a=1: 機能ボタンを有効にする(クイック設定①のみ) (*)
		a=2: 機能ボタンを有効にする(クイック設定①と②の両方)
文字出力	SENDCHAR=¥aa	機能ボタン押下時に出力するデータ(設定時のみ有効)
	SENDCHAR=¥aa¥bb	2文字まで設定可能
		aa, bb: キャラクタ(16進数) (¥00-¥FF)
		初期值 <b>(*)</b> ¥0D
画像出力サイズ	SENDIMG=a	機能ボタン押下時に出力する画像サイズ(設定時のみ有効)
		a=0: フルサイズ <b>(*)</b>
		a=1: 縦横 1/2
		a=2: 縦横 1/4
		a=3: 縦横 1/8
マイセッティング	WMYSET1	現在の設定内容をマイセッティング1に登録する
登録	WMYSET2	現在の設定内容をマイセッティング2に登録する
マイセッティング	SET=MYSET1	マイセッティング1を読み出す
読み出し	SET=MYSET2	マイセッティング2を読み出す

## 8.7 設定参照

項目	コマンド	内容
設定参照	?	ステータス送信(1)
	??	ステータス送信(2)
	???	ステータス送信(3)
	?4	ステータス送信(4)
	?LF	ステータス送信(オートセンスモードに関するステータス)
	?IMG	ステータス送信(画像出力・画像保存に関する設定)
	?ddmtbl	ステータス送信(テーブルモードに関する設定)

### 9 トラブルシューティング

9.1 トリガースイッチを押しても LED ポインタや照明が点灯しない。

### ◆ 電源電圧は仕様範囲内ですか?

電源電圧は DC5V±5%です。範囲外のときは、動作しないだけでなく故障 する恐れがあります。

### ◆ 電源の+と-は合っていますか?

逆に接続すると動作しません。

### ◆ 電源の容量は十分ですか?

AC アダプタの電源容量が十分でないと、正しい電圧が供給されず、また電源自体が立ち上がらないことがあります。

### 9.2 1次元/2次元コードが読めない

### ◆ コード設定は合っていますか?

対応コードや桁数を限定していると、設定外のシンボルは読み取りできません。

### ◆ 読み取り距離は適切ですか?

シンボルが読み取り範囲や深度の仕様の範囲外にあると、読み取りができないことがあります。またシンボルの印刷やマーキングの品質が悪いと、 読み取り範囲が仕様内であっても読み取りできないことがあります。

### ◆ 印刷面に光沢がありませんか?

印刷面に光沢があると鏡のように照明光を反射する場合があります。スキャナを傾けるなどして、反射光がスキャナの読み取り窓に入らないようにしてください。

### ◆ 読み取り窓は汚れていませんか?

読み取り窓が汚れていると、照明が暗くなったり、読み取り画像が歪んだり暗くなったりします。窓が汚れたときは、レンズクリーナーなどで清掃してください。

#### ◆ シンボルの品質は良好ですか?

1次元コードでは基本幅・幅比、2次元コードではセルの配置・コードサイズなどが規格に適合しているか確認してください。印刷が薄い・欠け・汚れなどのある低品質の規格外シンボルは、読めないことがあります。

### 9.3 データを送信しない、データが化ける

### ◆ 上位パソコンとの設定は同じですか?

ボーレート、フレーム構成が上位パソコンと同一になっているか確認してください。 フレーム構成が異なると、データが別の値に化けて受信されることがあります。

### **◆ ITFを桁数指定していますか?**

ITF(Interleaved 2 of 5)はコード体系上、桁落ち(指定した桁数よりも少ない桁数で読んでしまう) する場合があります。 なるべく桁を指定してご使用ください。

その他、以上のチェックで解決できない場合やご不明の点がありましたら、 弊社営業担当までご相談ください。

### [このページは空白です]

### 保証内容

見積書、契約書、仕様書等に特記がある場合を除いて、以下の保証内容を適用します。

- 1. 保証期間
  - ご購入後またはご指定の場所に納入後1年とします。
- 2. 保証の範囲

保証期間中に当社の責により本製品に故障を生じた場合は、代替品の提供 または故障品の修理対応を、製品の購入場所において無償で実施します。 ただし、故障原因が以下のときは、無償保証の対象外とします。

- ① カタログや取扱説明書などの記載に従わない条件・環境でのお取扱い・ご使用によるとき
- ② 当社以外で行った改造や修理が原因のとき
- ③ 本製品以外の原因によるとき
- ④ 天災・災害など当社の責任によらない原因のとき

なお、本保証は製品単体の保証を意味し、本製品の故障により誘発される 損害は本保証から除かれるものとします。

3. 適用範囲

日本国内でのご使用を前提とします。日本国外での使用に関しては、弊社営業担当者にご相談ください。

# 株式会社マーストーケンソリューション

本社	〒160-0022	東京都新宿区新宿1丁目8番5号 新宿御苑室町ビル	
<u>本社営業部</u>			TEL 03(3352)8522 (代)
名古屋営業所	〒450-0002	名古屋市中村区名駅 4 丁目 2 番 12 号 松陽ビル	TEL 052(565)9091 (代)
大阪営業所	〒530-0044	大阪市北区東天満2丁目9番1号 若杉センタービル本館7階	TEL 06(6353)5476 (代)
福岡営業所	〒812-0011	福岡市博多区博多駅前 1 丁目 14 番 16 号 博多駅前センタービル2階	TEL 092(441)3638 (代)
日立営業所	〒312-0052	茨城県ひたちなか市東石川 2 丁目 14-20 東石川ビル 103	TEL 029(276)9555 (代)
フィールト゛サホ゜ート	〒182-0025	東京都調布市多摩川1丁目 43 番地2号 第3テクニカルセンター	TEL 042(484)5190 (代)